## 可視ガラスセル





通常の2極式セルの下ボディーをガラスで製作することにより、電池性能測定である充放電試験/恒温試験の際、電池内部でおこりうる現象をガラスボディー側面より観察することを可能にしました。

Specification:

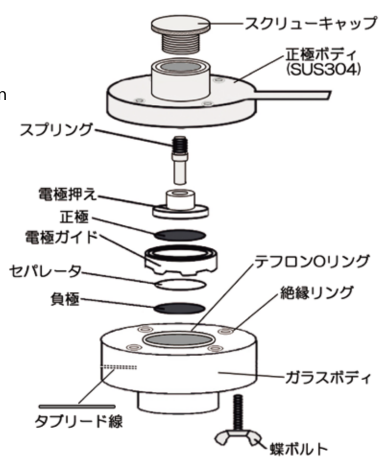
Model No. TKT-610

1)本体サイズ:(約)外径60mm x 高さ60mm

2)材質:SUS304, 石英ガラス

3)電池サイズ: CR2016, CR2032に対応

- 4)スプリングとストッパーにより均一に試料 を押さえられます。
- 5)Oリングにより気密性を確保し、電解液の 漏出させません。
- 6)電解液の種類によりPPもしくはPTFE製のガイドのいずれかを選択してください。
- 7)スプリングの交換により試料に掛かる 圧力を調整できます。
- 8)オプションにより本体材質を選択できます。
- 9)タブリード線を外から通し、穴隙間をエポキシ樹脂にてシールをして下さい。



お問合せ先 有限会社イーガーコーポレーション 〒595-0804 大阪府泉北郡忠岡町馬瀬3-1-1 電話: 0725-33-5666 ファックス: 0725-32-6660 http://www.eagercorp.biz/ info@eagercorp.biz CONTACT
EAGER CORPORATION
3-1-1 MAZE TADAOKA-CHO SENBOKU-GUN
ZIP: 595-0804 OSAKA JAPAN
PHONE: 0725-33-5666 FAX: 0725-32-6660
http://www.eagercorp.biz/ info@eagercorp.biz